



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 434 978 A1

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90122293.5

(51) · Int. Cl.5: F16B 21/16, H01R 13/20, //F16B21/10,H01R13/17

2 Anmeldetag: 22.11.90

Priorität: 27.12.89 CH 4661/89

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.07.91 Patentblatt 91/27

Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR GB IT

71) Anmelder: MULTI-CONTACT AG Stockbrunnenrain 12

CH-4123 Allschwil(CH)

(7) Erfinder: Bubendorf, Bernhard 32, rue de Hésingue F-68220 Attenschwiller(FR)

74) Vertreter: Lauer, Joachim, Dr. Hug Interlizenz AG Austrasse 44 Postfach CH-8045 Zürich(CH)

## (54) Steckverbindung.

Die Steckverbindung weist eine Steckbuchse (2), ein Arretierungselement (3) und einen Steckerstift (1) auf. Das Arretierungselement ist koaxial in die Steckbuchse einführbar und der Steckerstift koaxial durch das Arretierungselement durchsteckbar. Die Steckbuchse ist in ihrem Innern mit einen Hinterschnitt (K1) versehen. Der Steckerstift weist an seinem Umfang und das Arretierungselement im Bereich seines vorderen Endes eine Verdickung (1.2, 3.2) auf. Das Arretierungselement ist weiter mit mehreren von seinem genannten Ende ausgehenden Längsschlitzen versehen. Die Verdickungen am Arretierungselement und am Steckerstift verhindern im Zusammenspiel mit dem Hinterschnitt der Steckbuchse ein Herausgleiten des Steckerstiftes auf Zugbelastung. Lösen lässt sich die Steckverbindung durch geringfügiges Hineindrücken des Arretierungselements in die Steckbuchse, wobei sein verdicktes Ende unter elastischer Aufweitung über die Verdickung am Stekkerstift geleitet und diesen dadurch freigibt.

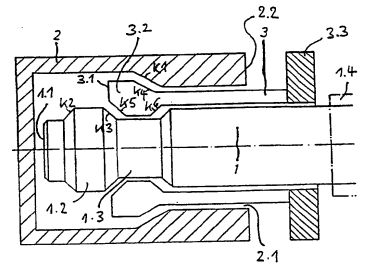


Fig. 1

#### **STECKVERBINDUNG**

#### Technisches Gebiet

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Steckverbindung mit einer Steckbuchse, einem Arretierungselement und einem Steckerstift, wobei das Arretierungselement mit einem Ende koaxial in die Steckbuchse einführbar und der Steckerstift durch das Arretierungselement koaxial durchsteckbar ist. wobei sich die Steckbuchse von ihrer Einstecköffnung aus gesehen in ihrem Innern von einem Innendurchmesser I1 konisch auf einen Innendurchmesser 12 erweitert, wobei sich der Steckerstift von seiner Spitze aus gesehen von einem Aussendurchmesser A1 konisch auf einen Aussendurchmesser A2 erweitert und sich anschliessend konisch wieder auf einen geringeren Aussendurchmesser A3 verjüngt und diesen Aussendurchmesser A3 mindestens über einen Längsabschnitt mit der Länge L1 aufweist, wobei sich das Arretierungselement von seinem genannten Ende aus gesehen von einem Aussendurchmesser A4 auf einen Aussendurchmesser A5 konisch verjüngt und sich von einem Innendurchmesser 13 konisch auf einen Innendurchmesser 14 verjüngt, diesen Innendurchmesser über einen Längsabschnitt mit einer Länge L2 aufweist und sich anschliessend wieder auf einen Innendurchmesser 15 erweitert, wobei das Arretierungselement aus einem elastischen Material besteht und von seinem genannten Ende ausgehende Längsschlitze aufweist, welche sich bis in den Bereich mit dem Aussendurchmesser A5 erstrecken, und wobei I1 kleiner als A4. A4 kleiner als 12, A3 kleiner als 14, 14 kleiner als A2 und L2 kleiner als L1 ist.

1

### Stand der Technik

Eine solche Steckverbindung ist beispielsweise bekannt aus der DE-A1 27 54 747. Die bekannte Steckverbindung dient zur Verbindung zweier elektrischer Leitungen miteinander. Das Arretierungselement verhindert ein selbsttätiges Lösen der Steckverbindung bei einer Zugbelastung des Stekkerstiftes bzw. der mit diesem verbundenen elektrischen Leitung. Bei der bekannten Steckverbindung wird der Steckerstift gemeinsam mit dem Arretierungselement in die Steckbuchse eingesteckt und kann auch nur zusammen mit diesem wieder aus der Steckerbuchse herausgezogen werden. Das Herausziehen erfolgt durch eine Zugbelastung des Arretierungselements

Das Arretierungselement ist hier quasi ein Teil des Steckers. Damit der zum Herausziehen aus der Steckbuchse erforderliche Zug auf das Arretierungselement ausgeübt werden kann, weist dieses einen Griffteil mit einer erheblichen Länge auf, welcher sogar noch zusätzlich mit einem Loch zum Einhängen eines Zughakens versehen ist.

## Darstellung der Erfindung

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Steckverbindung der eingangs genannten Art anzugeben, bei welcher bei einfachster Konstruktion das Arretierungselement im wesentlichen ein Teil der Steckbuchse ist, beim Lösen der Steckverbindung in dieser verbleibt, welche einfach mit nur einer Hand zu bedienen ist und bei welcher ein ungewolltes Lösen bei Zugbelastung jeglicher Art, selbst auf das Arretierungselement, sicher verhindert ist. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss gelöst durch eine Steckverbindung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

Die erfindungsgemässe Steckverbindung ist demnach dadurch gekennzeichnet, dass (I1 - A3) kleiner als (A4 - I4) und (A4 - I4) kleiner als (I2 - A2) ist.

Bei der erfindungsgemässen Steckvorrichtung muss das Arretierungselement vor dem Steckerstift in die Steckbuchse hineingesteckt werden. Umgekehrt kann der Steckerstift nicht gemeinsam mit dem Arretierungselement aus der Steckbuchse wieder herausgezogen werden. Die Summe aus der Dicke des Steckerstiftes selbst an seiner dünnsten Stelle in seinem Arretierungsbereich (von einer ggf. noch dünneren, ggf. verlängerten Spitze abgesehen) und der Dicke des verdickten Bereichs am Ende des Arretierungselements sind nämlich grösser bemessen als die lichte Weite der Steckbuchse im Bereich ihrer Einstecköffnung. Zum Einführen des Arretierungselements in die Steckbuchse muss dessen vorderes, etwas verdicktes sowie geschlitzes Ende zusammengedrückt werden. Es weitet sich im erweiterten Bereich der Steckbuchse elastisch wieder auf. Die Arretierung des Steckers in der Steckbuchse beruht auf dem gleichen Prinzip wie bei der bekannten Steckverbindung. Das Lösen der Steckverbindung erfolgt dagegen durch tiefer Hineindrücken des Arretierungselements in die Steckbuchse. Dabei wird das genannte vordere verdickte Ende des Arretierungselements innerhalb des erweiterten Bereichs innerhalb der Steckbuchse durch den verdickten Bereich am Steckerstift aufgeweitet. Die lichte Weite des aufgeweiteten Bereichs im Innern der Steckbuchse ist so bemessen. dass das verdickte Ende des Arrtierungselements über den verdickten Bereich des Steckerstiftes unter elastischer Aufweitung gleiten kann und diesen dadurch freigibt.

Vorteilhafte und insofern bevorzugte Ausgestal-

30

35

40

45

tungen und Weiterbildungen der erfindungsgemässen Steckverbindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

## Wege zur Ausführung der Erfindung

Nachstehend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, wobei auf die beigefügten Zeichnungen Bezug genommen wird. In diesen zeigt:

- Fig. 1 in geschnittener Darstellung eine Steckverbindung mit einer Steckbuchse einem Arretierungselement und einer Steckerspitze,
- Fig. 2 eine Fig. 1 entsprechende Darstellung, jedoch mit darin eingetragenen Durchmesserbezeichnungen,
- Fig. 3 in perspektivischer Darstellung das Arretierungselement,
- Fig. 4 nur ausschnittsweise das vordere Ende des Arretierungselements sowie des benachbarten Teils des Steckerstiftes in einer gegenüber Fig. 1 und 2 etwas andersartigen Ausbildung, und
- Fig. 5 wiederum in geschnittener Darstellung unter a) bis bis d) eine zur elektrischen Kontaktierung ausgebildete Steckverbindung in verschiedenen Phasen.

## Wege zur Ausführung der Erfindung

Die in Fig. 1 dargestellte Steckverbindung weist einen Steckerstift 1, eine Steckbuchse 2 und ein Arretierungselement 3 auf. Die genannten Elemente sind rotationssymmetrisch und im zusammengesteckten Zustand koaxial zueinander angeordnet.

Die Steckbuchse 2 weist an ihrer Einstecköffnung 2.1 einen Innendurchmesser I1 auf und erweitert sich in ihrem Innern konisch (Konusfläche K1) auf einen Innendurchmesser I2. Mit 2.2 ist die Stirnseite der Einstecköffnung 2.1 bezeichnet.

Der Steckerstift 1 weist von seiner Spitze 1.1 aus gesehen von einem Aussendurchmesser A1 aus eine Verdickung 1.2 mit einen Aussendurchmesser A2 auf und nachfolgend wieder eine Einschnürung auf einen Aussendurchmesser A3 auf. Es ist dies der kleinste Aussendurchmesser A3 auf. Es ist dies der kleinste Aussendurchmesser A3 behält der Steckerstift über einen Längsabschnitt 1.3 der Länge L1 und erweitert sich danach wieder in etwa auf den Aussendurchmesser A2. Letzeres ist allerdings für die Funktion der Steckverbindung nicht unbedingterforderlich. Die Übergänge zwischen den einzelnen Aussendurchmessern sind wiederum konisch ausgebildet (Konusflächen K2 und K3).

Das Arretierungselement 3 verjüngt sich konisch (Konusfläche K4) von seinem in die Steckbuchse 2 eingesteckten Ende 3.1 aus gesehen von einem Aussendurchmesser A4 auf einen Aussendurchmesser A5. Es verjüngt sich weiter von diesem Ende aus gesehen von einem Innendurchmesser I3 konisch (Konusfläche K5) auf einen Innendurchmesser I4 wobei es diesen Innendurchmesser über einen Längsabschnitt mit einer Länge L2 aufweist und sich anschliessend wieder auf einen Innendurchmesser I5 erweitert.

Das Arretierungselement besteht aus einem elastischen Material und ist mit mehreren von seinem genannten Ende ausgehenden, über seinen Umfang verteilten Längsschlitzen 3. 4 versehen, welche sich bis in den Bereich mit dem Aussendurchmesser A5 erstrecken. Das vordere Ende des Arretierungselements besteht somit aus einer Mehrzahl von federnden Zungen, wie dies insbesondere in Fig. 3 zu erkennen ist.

Wie anhand der Figuren 1 und 2 zu erkennen ist, ist der Innendurchmesser I1 der Einsteckhülse 2 an ihrer Einstecköffnung 2.1 kleiner als der Aussendurchmesser A4 am vorderen, verdickten Ende 3.2 des Arretierungselements 3. Andererseits ist dieser kleiner als der Innendurchmesser 12 der Einsteckbuchse in ihrem Innern. Das Arretierungselement 2 kann insofern in die Einsteckbuchse nur eingeführt werden, wenn sein vorderes, verdicktes Ende 3.2 etwas zusammengedrückt, d.h. hinsichtlich seines Durchmessers etwas reduziert wird. Dies ist möglich auf Grund der genannten Längsschlitze 3.4. Ist das Arretierungselement 3 weit genug in die Einsteck- buchse 2 eingeschoben, weitet sich sein vorderes Ende auf Grund der federnden Eigenschaften des verwendeten Materials elastisch wieder auf. Wegen der konischen Ausbildung der Flächen K4 und K1 kann das Arretierungselement 3 wieder aus der Steckbuchse 2 herausgezogen werden.

Weiter ist der durch die Differenz zwischen dem Innendurchmesser I1 der Einsteckbuchse 2 an ihrer Einstecköffnung 2.1 und dem kleinsten Aussendurchmesser A3 des Steckerstiftes 1 im Bereich 1.3 bestimmte maximale Spalt zwischen dem Steckerstift 1 und der Innenwand der Einsteckbuchse 2 in ihrem Eingangsbereich kleiner bemessen als die durch die Differenz zwischen dem Aussendurchmesser A4 und dem Innendurchmesser I4 bestimmte Dicke des Arretierungselements 3 im Bereich seines vorderen verdickten Endes 3.2. Der Steckerstift 1 kann daher nicht zusammen mit dem Arretierungselement 3 in die Steckbuchse 2 eingeführt werden. Es muss vielmehr, wie vorstehend beschreiben, zunächst das Arretierungselement 3 in die Steckbuchse 2 eingeführt werden. Erst dann kann der Steckerstift 1 in das Arretierungselement 3 koaxial eingesteckt werden.

55

35

Der Aussendurchmesser A3 des Steckerstiftes in seinem Bereich 1.3 ist kleiner als der Innendurchmesser 14 des Arretierungselements 3 im Bereich seines vorderen verdickten Endes 3.2. Weiter ist die Länge L2 des Längsabschnitts, in dem das Arretierungselement 3 seinen kleinsten Innendurchmesser 14 aufweist kleiner als die Länge L1 des Längsabschnitts, in dem der Steckerstift 1 seinen kleinsten Aussendurchmesser A3 aufweist. Weiter ist jedoch der Aussendurchmesser A3 des Steckerstiftes 1 in seinem verdickten Bereich 1.2 grösser als der Innendurchmesser 14 am Arretierungselement 3. Die hat einerseits zur Folge, dass in der in den Figuren 1 und 2 dargestellten relativen Stellung von Arretierungselement und Steckerstift das vordere verdickte Ende des Arretierungselements in die verengten Bereich mit dem Aussendurchmesser A3 des Steckerstiftes spannungsfrei eingreift und dass andererseits beim Versuch, den Steckerstift 1 aus seiner in den Figuren 1 und 2 dargestellten Stellung nach rechts aus dem Arretierungselement 3 und der Steckbuchse 2 herauszuziehen, die beiden Konusflächen K3 und K5 aneinander in Anschlag kommen, wodurch das Arretierungselement 3 vom Steckerstift 1 nach rechts mitgenommen wird, bis auch die beiden Konusflächen K1 und K4 gegenseitig in Anschlag kommen. In der Folge tritt eine Klemmwirkung ein, die verhindert, dass der Steckerstift 1 weiter nach recht herausgezogen werden kann. Durch die konische Ausbildung der genannten Anschlagflächen ist die Klemmwirkung um so stärker, je stärker die Zugkraft auf dem Steckerstift 1 ist.

Da Lösen der Steckverbindung erfolgt einfach dadurch, dass das der Stecker 1 bezüglich seiner Einstecktiefe in der Steckbuchse 2 festgehalten, das Arretierungselement 3 dagegen tiefer in diese hineingestossen wird. Dabei gleitet das vordere verdickte Ende 3.2 des Arretierungselements unter elastischer Aufweitung über den verdickten Bereich 1.2 des Steckerstiftes, wodurch diese freigegeben wird und aus dem Arretierungselement und der Steckbuchse 2 herausgezogen werden kann. Damit dies möglich ist, ist der durch die Differenz zwischen dem Innendurchmesser I2 der Einsteckbuchse 2 in ihrem erweiterten innernen Bereich und dem Aussendurchmesser A2 des Steckerstiftes 1 in seinem verdickten Bereich 1.2 bestimmte Spalt grösser bemessen als die durch die Differenz zwischen dem Aussendurchmesser A4 und dem Innendurchmesser 14 bestimmte Dicke des Arretierungselements 3 im Bereich seines vorderen verdickten Endes 3.2.

Vorzugsweise sind der Konuswinkel zwischen den Innendurchmessern I1 und I2 der Steckbuchse (Konusfläche K1) und der Konuswinkel zwischen den Aussendurchmessern A4 und A5 (Konusfläche K4) des Arretierungselements einander entsprechend bemessen, damit die entsprechenden Konusflächen zur ganzflächigen Anlage aneinander kommen. Gleiches gilt vorzugsweise auch für die Konuswinkel zwischen den Innendurchmessern I3 und I4 des Arretierungselements 3 einerseits und zwischen den Aussendurchmessern A2 und A3 des Steckerstiftes 1 andererseits.

Zur Erleichterung des Einsteckens des Stekkerstiftes 1 ist vorzugsweise auch der Übergang zwischen den Innendurchmessern I4 und I5 am Arretierungselement 3 konisch (Konusfläche K6) mit einem der Konusfläche K1 entsprechenden Konuswinkel ausgebildet.

In gewählten Ausführungsbeispiel ist das Arretierungselement 3 wie erläutert an seinem Ende im Bereich 3.2 verdickt. Dort überschneidet sich ein Längsbereich, in dem das Arretierungselement 3 den Aussendurchmesser A4 aufweist, d.h. in dem es nach aussen verdickt ist, mit einem Längsbereich, in dem das Arretierungselement den Innendurchmesser I4 aufweist, d.h. nach innen verdickt ist. Die Verdickung nach aussen und die Verdikkung nach innen könnten aber genausogut auch in sich nicht überschneidenden Längsbereichen angeordnet sein.

An seinem anderen Ende ist das Arretierungselement 3 mit einem als Einsschubbegrenzung dienenden Kragen 3.3 versehen, der in der maximalen Einschubstellung des Arretierungselements an der Stirnseite 2.2 der Einstecköffnung der Steckbuchse 2 anschlägt und der von der genannten Stirnseite einen vorgegebenen Abstand W aufweist, wenn sich die Konusflächen K1 und K4 im Anschlag aneinander befinden. Der Abstand W garantiert eine einwandfreie Entriegelung des Steckerstiftes.

Auch der Steckerstift 1 ist mit einem als Einsschubbegrenzung dienenden Kragen oder einer entsprechenden stufenförmigen Erweiterung 1.4 seines Aussendurchmessers versehen, mit welchem bzw. mit welcher er in seiner maximalen Einschubstellung am genannten Kragen 3.3 des Arretierungselements 3 anschlägt.

Eine Einschubbegrenzung für den Steckerstift kann auch dadurch erreicht werden, dass sich dieser von seiner Spitze aus gesehen jenseits des Längsabschnitts L1 mit dem Aussendurchmesser A3 stufenförmig wieder erweitert (Stufe S1), z.B. auf den Durchmesser A2 und dass auch der Übergang zwischen dem Innendurchmesser I4 zum Innendurchmesser I5 am Arretierungselement stufenförmig ausgeführt ist (Stufe S2) Dies ist in Fig. 4 dargestellt.

Die erfindungsgemässe Steckverbindung ist vorzgsweise als elektrische Steckverbindung ausgebildet. Eine Steckverbindung in einer solchen Ausbildung zeigt Fig. 5.

Bei dieser Steckverbindung ist die Steckbuchse 2 in einer grösseren Tiefe bezüglich ihres

10

20

30

Durchmessers wieder verengt. In diesen verengten Bereich 2.3 greift die gegenüber der Darstellung nach den Figuren 1 und 2 verlängerte Spitze des Steckerstiftes 1 in der maximalen Einschubstellung hinein. Die genannte Spitze ist zur Erreichnung einer guten und sicheren Kontaktgabe mit der Steckbuchse mit elastisch federnden Kontaktlamellen 1.5 versehen.

Fig. 4 a zeigt die elektrische Steckverbindung im noch nicht zusammengesteckten Zustand. Das Arretierungselement 3 ist allerdings bereits, quasi als intergraler Bestandteil der Steckbuchse 2, in diese eingesetzt. Es ist um den eingezeichneten Weg W frei axial innerhalb der Steckbuchse verschieblich. In Fig. 4 b ist der Steckerstift 1 gerade soweit in die Steckbuchse 2 eingeschoben, dass das verdickte vordere Ende 3.2 des Arretierungselements 3 an der vorderen Flanke K2 des verdickten Bereichs 1.2 des Steckerstiftes 1 anliegt und von diesem bereits etwas aufgeweitet ist. Der Kragen 3.3 des Arretierungselements 3 schlägt in dieser Stellung an der Stirnseite 2.2 der Steckbuchse 2 an. Beim weiteren Einschieben des Steckerstiftes 1 wird dann der verdickte Bereich 3.2 am vorderen Ende des Arretierungselements 3 unter weiterer elastischer Aufweitung über den verdickten Bereich 1.2 des Steckerstiftes 1 in die in Fig. 4 c dargestellte Stellung gleiten. In dieser Stellung ist der Steckerstift 1 gegen Herausgleiten aus der Steckbuchse 2 infolge einer Zugbelastung gesichert. Schliesslich zeigt Fig. 4 d, wie durch einen Druck auf das Arrtierungselement 3 in Richtung des eingezeichneten Pfeiles die Arretierung des Steckerstiftes 1 wieder lösbar ist. Das vordere verdickte Ende 3.2 des Arrtierungselements 3 gleitet hierbei unter elastischer Aufweitung über den verdickten Bereich 1.2 des Steckerstiftes 1.

Anhand des in Fig. 5 hinsichtlich der Grössenverhältnisse recht realistischen Ausführungsbeispiels ist zu erkennen, dass das Arretierungselement 3 im Verhältnis zum Steckerstift 1 bzw. zur Steckbuchse 2 realtiv klein ausführbar ist und sich organisch in die Steckbuchse 2 einfügt. Es ergibt sich insgesamt eine ausgesprochen einfache Konstruktion, welche sicher funktioniert und einhändig leicht bedienbar ist. Das erfindungsgemässe Konstruktionsprinzip kann auch bei sehr kleinen Stekkerstiftdurchmessern Anwendung finden. Das Arretierungselement 3 kann bereits bei der Herstellung in die Steckbuchse eingesetzt werden. Auf Grund der einfachen Konstruktion kann dies in rationeller Weise von einem Automaten ausgeführt werden. Das Ersetzen eines Arretierungselements ist denkbar einfach und kann ohne Werkzeug ausgeführt werden.

#### **Ansprüche**

- Steckverbindung mit einer Steckbuchse (2), einem Arretierungselement (3) und einem Stekkerstift (1),
  - wobei das Arretierungselement mit einem Ende (3.1) koaxial in die Steckbuchse einführbar und der Steckerstift durch das Arretierungselement koaxial durchsteckbar ist,
  - wobei sich die Steckbuchse von ihrer Einstecköffnung (2.1) aus gesehen in ihrem Innern von einem Innendurchmesser I1 konisch auf einen Innendurchmesser I2 erweitert,
  - wobei sich der Steckerstift von seiner Spitze (1.1) aus gesehen von einem Aussendurchmesser A1 konisch auf einen Aussendurchmesser A2 erweitert und sich anschliessend konisch wieder auf einen geringeren Aussendurchmesser A3 verjüngt und diesen Aussendurchmesser A3 mindestens über einen Längsabschnitt (1.3) mit der Länge L1 aufweist,
  - wobei sich das Arretierungselement von seinem genannten Ende aus gesehen von einem Aussendurchmesser A4 auf einen Aussendurchmesser A5 konisch verjüngt und sich von einem Innendurchmesser I3 konisch auf einen Innendurchmesser I4 verjüngt, diesen Innendurchmesser über einen Längsabschnitt mit einer Länge L2 aufweist und sich anschliessend wieder auf einen Innendurchmesser I5 erweitert,
  - wobei das Arretierungselement aus einem elastischen Material besteht und von seinem genannten Ende ausgehende Längsschlitze (3.4) aufweist, welche sich bis in den Bereich mit dem Aussendurchmesser A5 erstrecken, und
  - wobei I1 kleiner als A4, A4 kleiner als I2, A3 kleiner als I4, I4 kleiner als A2 und L2 kleiner als L1 ist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass (I1 A3) kleiner als (A4 I4) und (A4 I4) kleiner als (I2 A2) ist.
- 2. Steckverbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Konuswinkel zwischen den Innendurchmessern 11 und 12 der Steckbuchse dem Konuswinkel zwischen den Aussendurchmessern A4 und A5 des Arretierungselements entspricht
- 3. Steckverbindung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Konuswinkel zwischen den Innendurchmessern 14 und 15 des Arretierungselements dem Konuswinkel

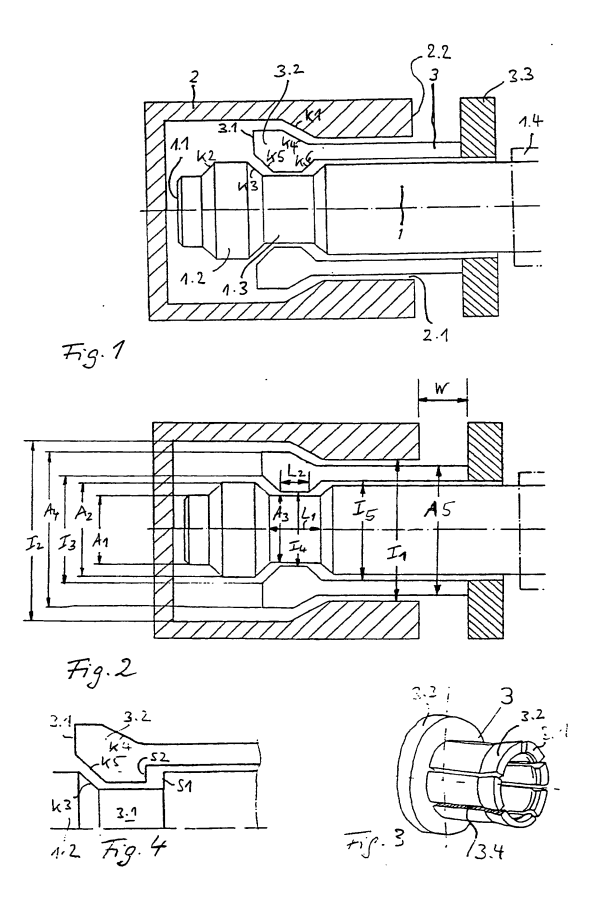
55

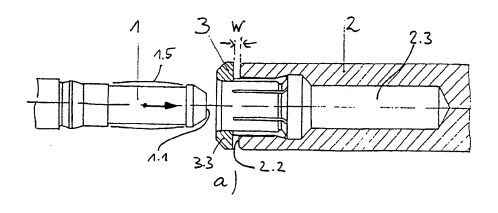
zwischen den Aussendurchmessern A1 und A2 des Steckerstiftes entspricht.

- 4. Steckverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Konuswinkel zwischen den Innendurchmessem I3 und I4 des Arreitierungselements dem Konuswinkel zwischen den Aussendurchmessern A2 und A3 des Steckerstiftes entspricht.
- 5. Steckverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Längsbereich in dem das Arretierungselement den Aussendurchmesser A4 aufweist mit dem Längsbereich überschneidet, in dem das Arretierungselement den Innendurchmesser I4 aufweist und dass die genannten Längsbereiche nahe am genannten Ende des Arretierungselements angeordnet sind.
- 6. Steckverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das andere Ende des Arretierungselements mit einem als Einsschubbegrenzung dienenden Kragen (3.3) versehen ist, welcher in der maximalen Einschubstellung des Arretierungselements an der Stirnseite (2.2) der Einstecköffnung (2,1) der Steckbuchse anschlägt und welcher von der genannten Stirnseite einen vorgegebenen Abstand (W) aufweist, wenn sich die konisch ausgebildeten Übergänge zwischen den beiden Innendurchmessern I1 und I2 einerseits und den beiden Aussendurchmessern A4 und A5 andererseits im Anschlag aneinander befinden.
- 7. Steckverbindung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Steckerstift ebenfalls mit einem, als Einschubbegrenzung dienenden Kragen oder einer entsprechenden stufenförmigen Erweiterung (1.4) seines Aussendurchmessers versehen ist mit welchem bzw. mit welcher er in seiner maximalen Einschubstellung am genannten Kragen des Arretierungselements anschlägt und dass sich in der genannten maximalen Einschubstellung die Längsabschnitte L1 und L2 in gleicher Einschubtiefe in der Steckbuchse befinden.
- 8. Steckverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Stekkerstift sich von seiner Spitze aus gesehen jenseits des Längsabschnitts L1 mit dem Aussendurchmesser A3 stufenförmig wieder auf den Durchmesser A2 erweitert und dass auch der Übergang zwischen dem Innendurchmesser I4 zum Innendurchmesser I5 am Arretierungselement stufenförmig ausgeführt ist.

- Steckverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet dass sie als elektrische Steckverbindung ausgebildet ist.
- 10. Steckverbindung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Steckbuchse in einer grösseren Tiefe bezüglich ihres Durchmessers wieder verengt, dass die Spitze des Steckerstiftes in der maximalen Einschubstellung des Steckerstiftes in diesen verengten Bereich hineinragt und vorzugsweise mit elastisch federnden Kontaktlamellen (1.5) versehen ist.

6





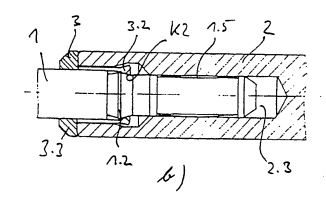
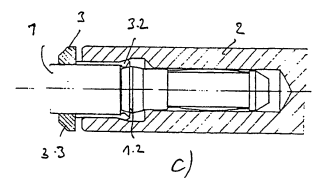
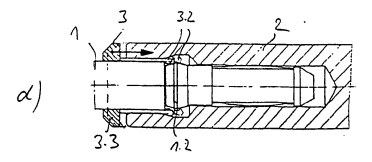
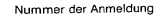


Fig. 5









# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 90 12 2293

		IGE DOKUMENTE ts mit Angabe, soweit erforderlic	1, B	etrifft	KLASSIFIKATION DER
ategorie	der maße	jeblichen Teile	At	nspruch	ANMELDUNG (Int. CI.5)
X	FR-A-2 232 731 (LEGRIS F * Seite 3, Zeile 17 - Seite 4,	FRANCE S.A.) Zeile 4; Figuren 1,6,9 *	1,2	2,4,5	F 16 B 21/16 H 01 R 13/20 //
Α	FR-A-2 527 015 (AIR LB) * Seite 4, Zeile 3 - Seite 5, Z Figuren 1-3 *	eile 14; Seite 7, Zeilen 1-		4,5, 10	F 16 B 21/10 H 01 R 13/17
Α	US-A-3 569 903 (BRISHKA * Spalte 1, Zeile 29 - Spalte	.) 2, Zeile 26; Figuren 1,5 *	1,5	5,8,9	
A	GB-A-2 085 992 (IMI ENO * Seite 2, Zeilen 46-101; Fig		1,5	5,6	
D,A	DE-A-2 754 747 (AIR-LB G * Seite 9, Zeile 11 - Seite 10 		1,5	)	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
					F 16 B F 16 L H 01 R
	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	ut I		
Recherchenort Abschlußdatum der Rec			l	1	Prüfer
	Den Haag 02 Apr				CALAMIDA G.
Y : A : O :	KATEGORIE DER GENANNTEN-I von besonderer Bedeutung allein be von besonderer Bedeutung in Verbit anderen Veröffentlichung derselben technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur	OOKUMENTE strachtet ndung mit einer	nach dem D: in der Ann L: aus ander	Anmelded neldung ar en Gründe er gleiche	nent, das jedoch erst am oder latum veröffentlicht worden ist ngeführtes Dokument n angeführtes Dokument n Patentfamilie, Dokument